PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9177	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/008282	国際出願日 (日.月.年) 08.06.2004	優先日 (日.月.年) 11.06.2003			
出願人(氏名又は名称) 東京応化工業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で4 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオラ	<sup>午</sup> ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I欄参照)。			
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。					
3. 🗵 発明の単一性が欠如している	5 (第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は ※ 出願人	月の名称は × 出願人が提出したものを承認する。				
□ 次に示	ですように国際調査機関が作成した。				
・5. 要約は 🗵 出願人	が提出したものを承認する。				
国際調	間に示されているように、法施行規則第 間査機関が作成した。出願人は、この国 際調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出願人が示したとおりである。					
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
本[	図は発明の特徴を一層よく表しているの	つで、国際調査機関が選択した。			
b. 区 要約とともに公表される図はない。					

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. i 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 計求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3.
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 請求の範囲1,2と請求の範囲3-5とは、必須の構成成分が異なる。 また、共通する構成単位の共重合体を有するものは、明らかに公知である。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. × 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.  出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

PGainn

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/008282

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> G03F 7/075,7/039				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類 (IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> G03F 7/004-7/18				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連する				
引用文献の カテゴリー*		ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	JP 2001-51422 A (東京応化工業株式会社) 2001.02.23,特許請求の範囲,段落番号0013-0030,0058 (ファミリーなし)		1-10	
Χ .	JP 2002-55452 A (東京応化工業株式会社) 2002.02.20,請求項1-7,段落番号0058,0076,0077 &US 2002/0025495 A1		1, 2, 9, 10	
X	WO 02/091083 A1 (S 2002. 11. 14, 全文 &E I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-10	
区欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せばよって進歩性がないと考えられるもの「&」同一パテントファミリー文献			送明の原理又は理論 当該文献のみで発明 さられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに	
国際調査を完了	てした日 06.09.2004	国際調査報告の発送日 21.9.	2004	
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) B便番号100-8915 B千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 伊藤 裕美 電話番号 03-3581-1101	2H 9515 内線 3230	

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号		
A	JP 8-29986 A (株式会社日立製作所) 1996.02.02, 段落番号0001-0006,0015,0071-0079, 図3 (ファミリーなし)	8		
Α .	JP 2001-265006 A (ティーディーケイ株式会社) 2001.09.28, 段落番号0007-0009,0058 (ファミリーなし)	8		
A	JP 63-101427 A (株式会社日立製作所) 1988.05.06,特許請求の範囲,第1頁右下欄第12行-第 2頁右上欄第7行 (ファミリーなし)	9, 10		
A	   JP	9, 10		
A	JP 62-96526 A (株式会社日立製作所) 1987.05.06,全文 &EP 0204963 A2	9, 10		
	JP 2004-38143 A (シップレーカンパニー エル  エル シー) 2004.02.05,全文  &US 2003/0219676 A1	1-10		
EX	WO 2004/055598 A1 (東京応化工業株式会社) 2004.07.01,全文(ファミリーなし)	1-10		
		·		